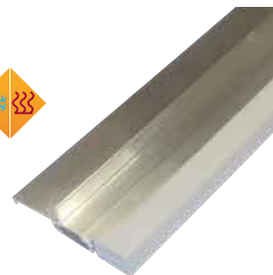


# → PORTES-FENÊTRES BOIS

## → SEUIL EN ALUMINIUM SP 56 RT



Seuil à rupture de pont thermique pour l'étanchéité de la partie basse des portes-fenêtres bois de 56 mm d'épaisseur, joint sur dormant.

- ◆ Chambre de décompression de 13mm
- ◆ Continuité du joint d'étanchéité entre le seuil et le cadre dormant.
- ◆ Sous face d'appui dentelée plane [1] pour pose d'un fond de joint et mastic ou une mousse imprégnée.
- ◆ Drainage pour l'évacuation de l'eau [2] à réaliser en façade par des trous ronds ou des trous oblongs.
- ◆ Compatible avec la plupart des outillages standards pour fenêtre bois.

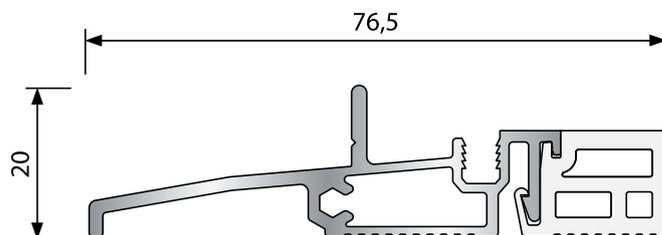
Conforme aux textes réglementaires concernant les normes de hauteur pour le passage des personnes à mobilité réduite dans les lieux publics, les bâtiments d'habitation collectifs et les lieux de travail : arrêté du 01/08/2006, arrêté du 30/11/2007 circulaire n° 2009-8 du 10/05/2009.

Longueur : barre de 6.03 ml.

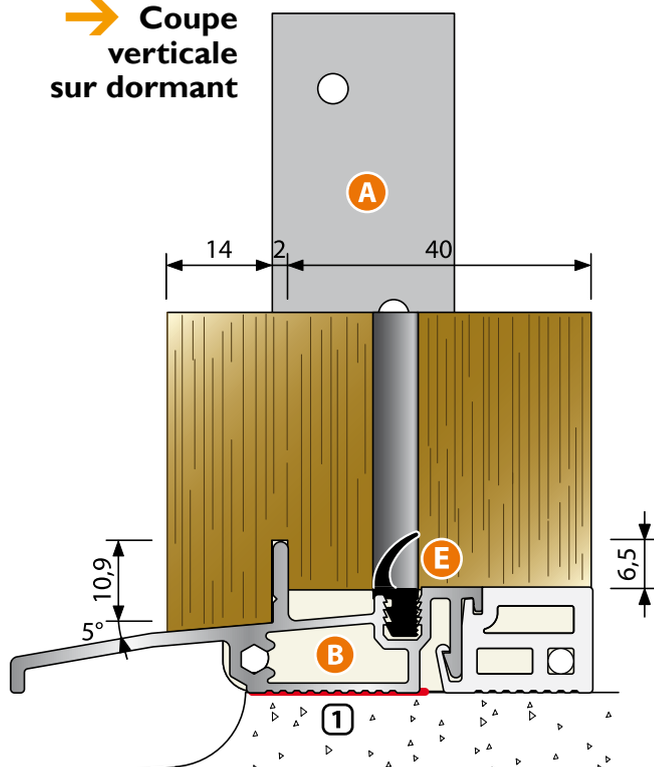
Finition : aluminium brut.

Autres coloris : nous consulter.

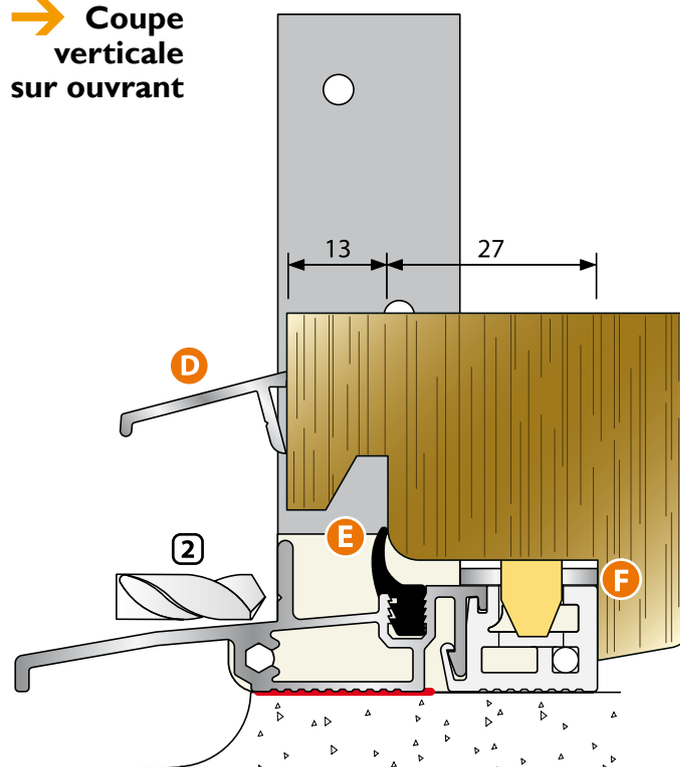
En option : jet d'eau en aluminium [D] réf. JE22 ou JE30, à visser directement sur l'ouvrant de la menuiserie.



→ Coupe verticale sur dormant



→ Coupe verticale sur ouvrant



REPÈRE QUANTITÉ RÉFÉRENCE

|     |   |             |
|-----|---|-------------|
| A+B | 2 | SP 56       |
| F   | 1 | GA 21       |
| E   |   | ISL         |
| E   |   | ISL PROTÉGÉ |

SACHET D'ACCESSOIRES COMPLET RÉF. SP 56 RT

Patte en bout en acier [A] avec une mousse collée [B] + vis, nécessaire pour assurer l'étanchéité à l'extrémité du seuil et pour fixer le pied de dormant

Gâche en acier, nécessaire pour éviter l'usure du PVC par la tige de crémone

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

Joint d'étanchéité noir en EPDM

Joint d'étanchéité noir protégé en EPDM